Index of Claims



Application/Control No.

10/723,522

Examiner

Lori A. Clow, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CODANI ET AL.

Art Unit

1631

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

			L				ı			
Cla	aim	Date								
Final	Original	1/7/07								
		L	/			_	_			
	1	Y.	<u> </u>	_	L	┢	<u> </u>	┝		\vdash
	2 3	 _	_	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	3	 _		<u> </u>	L	┡	_	_		Щ
	5	 	<u> </u>		┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
<u> </u>	6	!	├	_	<u> </u>		┝	⊢		
		╙			┝	├	\vdash	\vdash		\vdash
	7 8	₩-	-	-	├			├	_	H
	9	╫╴	-		├─	_	\vdash			
	10	-			┢╌		┢	<u> </u>		\vdash
	11	╫╴	Н		\vdash	_	\vdash	\vdash		
	12	1	 	<u> </u>	\vdash			\vdash	<u> </u>	Н
	13	#	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	13 14 15									П
	15									
	16									
	17	1		L.,						
	18	Щ.	<u> </u>	_		_	_		_	
	19	Н-	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>		Щ
	20 21	₩	 	_			<u> </u>	<u> </u>	_	H
	22			<u> </u>			\vdash	\vdash	-	
	23			-		_				\vdash
-	24		H		-		\vdash	┢	-	Н
	25	-				i –				Ť
	26	~								
	27									
	28		<u> </u>	L						
	29	Щ.	<u> </u>	L		_	_	<u> </u>		
	30	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	31	Н-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ŀ	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	32 33	#	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	_	\vdash	$\vdash\vdash$
\vdash	34	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	35	W/	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	-30	F	\vdash	\vdash	\vdash	T	<u> </u>	-	 	Н
	37	<u> </u>	Ι	Г	Г	Г	Г			
	38	E								
	39	v								
	40	ΙĪ	Ĺ		L					
	41	-	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Щ
	42	#	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	43 44	#-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash		<u> </u>	-	Н
	45	V	-	<u> </u>	<u> </u>	├	-	\vdash	H	Н
-	46	*	_	\vdash	-	┝	H	H	_	H
	47	Ť		\vdash	\vdash		Н		\vdash	\vdash
	48		Ε.	Н	Ι	-			\vdash	Н
	49				Г				Т	П
	50				\vdash	Ι		1	T	П

Cla	Date									
۱ 🕳	Ja					ŀ	l			
Final	įġ									
"	Original									
					<u> </u>	ᆫ	<u> </u>			
- 1	51 52					L			•	
	52									
	53	П								
	54	H			\vdash	-	\vdash			_
	54 55	Н		_	\vdash	┢	_			
. —	55	Н	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
<u> </u>	56	Ш			L_	L	_			
L	57						<u> </u>		L_	
	58									
	59							Γ		
	60	т								
—	61	-		-	H		\vdash	\vdash	_	
	62	Н	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	62 63	Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	├—	├	<u> </u>	
	63	Ш			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	64			L_						
	65						l ⁻		L	L
	66	П								
	67	Н	_	<u> </u>	Г	Г				_
 	68	H			\vdash	\vdash		_	-	
-	68 69	Н	_	_		├	_	_		-
-	69	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L		
<u> </u>	70				L_	L		Щ		
	71						L			
	72							ŀ		
	73 74 75									
	74	П								
— —	75	Н	_	_	\vdash	-	Ι	-	_	
	76		\vdash		H	_	⊢	⊢	-	
<u> </u>	76 77	Н	\vdash		-		_	⊢	<u> </u>	_
	77					<u>_</u>	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	
	78					L		L	L	
	79					ĺ			ŀ	!
	80									
	81						<u> </u>			
	82	Н	-	_		\vdash	-	\vdash		
	82 83	Н	Η.		\vdash	┝	⊢	⊢	┝	
	03	\vdash	<u> </u>		\vdash	├	├	 	<u> </u>	
<u> </u>	84	Н	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	85	Ш	Ш	L.	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	L_	
	86		L		L				L	
	87									
	88	П						T	Г	
	89	Н	Н		П	Н	Т	H	Н	_
 	90	Н			\vdash	┝	-	\vdash	-	
<u> </u>		\vdash	_	_	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	91	Ш	_	L_		⊢	L	-	<u> </u>	
<u> </u>	92	Щ	_	<u> </u>	L	L_		Ш	Ŀ	_
L	93	L			L		L.			
	94									
	95									
	96	Н		\vdash	П	\vdash		\vdash	Н	
—	97	Н	-	-	H	\vdash	H	H	-	
 		Н	-	_	H	\vdash	\vdash	_	\vdash	
<u> </u>	98	\vdash	Ь.,	<u> </u>	Щ	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>
L	99						$oxed{oxed}$	\sqsubseteq		_
	100									

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	٦
101	
101	I
101	- 1
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 130 131 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 130 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	i
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 130 131 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 130 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 130 131 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 130 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 130 131 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 130 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	T
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 130 131 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 130 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 130 131 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 130 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	╗
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	
116	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	
131 132 133 134 135 136 137 138	
131 132 133 134 135 136 137 138	
131 132 133 134 135 136 137 138	П
131 132 133 134 135 136 137 138	
133 134 135 136 137 138 139	
133 134 135 136 137 138 139	
136 137 138 139	
136 137 138 139	
136 137 138 139	
139	
139	
139	
1 1440 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	